

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 19-10-71 224559

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION RHONE - ALPES

(AIN, ARDECHE, DROME, ISERE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE)

55, Rue Mazenod — 69 — LYON-3*

Tél. 60-95-87 (Postes 426 et 427)

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

C. C. P. LYON 9431-17

Régisseur Avances et Recettes D. D. A.

55, Rue Mazenod — 69 — LYON-3*

Lisez sur l'enveloppe de ce bulletin le numéro de votre région

1er supplément au bulletin N° 133 d'octobre 1971

14 octobre 1971

page 31

ARBRES FRUITIERS

TRAITEMENTS FONGICIDES D'AUTOMNE

- contre la maladie bactérienne du poirier qui apparaît au printemps et que l'on ne doit pas confondre avec les brûlures par "coups de soleil" en cours d'été, appliquer sur les vergers atteints au printemps dernier un traitement cuprique à 250gr/hl de cuivre-métal après la fin de la récolte. Son renouvellement à la chute des feuilles ne s'impose que sur les plantations gravement atteintes.

- contre le corynéum du cerisier et du pêcher, la même formule doit être appliquée à la chute totale des feuilles sur les plantations où la défeuillaison est particulièrement précoce cette année, pendant cette chute dans les autres cas.

- cette formule pourra également être étendue aux plantations de pommiers attaquées par le chancre européen. (On peut se permettre la dose de 500gr/hl de cuivre) ainsi que contre le chancre bactérien du cerisier.

- contre la cloque du pêcher, les traitements d'automne ne sont qu'un complément au traitement d'avant-printemps qui reste l'opération primordiale.

- sur framboisier, ce même traitement, à la dose de 250 à 300gr/hl, permettra de lutter contre didymella et anthracnose mais ne dispense en aucun cas de la destruction du plus grand nombre possible de rameaux atteints.

- contre les tavelures du pommier et du poirier, les traitements d'automne, qui avaient été abandonnés depuis de nombreuses années faute d'efficacité certaine, connaissent actuellement un renouveau à la suite des travaux entrepris par l'Institut de la Recherche Agronomique à partir de fongicides nouveaux.

Il apparaît, du moins sous les climats du nord-ouest de la France, que le traitement du feuillage après la récolte des fruits réduit dans une large proportion la formation des organes de conservation hivernale de tavelures. La défeuillaison précoce due à la sécheresse impose également l'aspersion des feuilles déjà tombées. Les produits qui ont apporté à ce jour les meilleurs résultats sont le Benomyl (30gr/hl de matière active) et le Thiabendazole (100gr/hl).

PSYLLES -- Les temps doux et ensoleillés sont favorables à l'activité tardive de ces insectes contre lesquels on peut encore intervenir par température élevée, du moins si leur présence en nombre est décelable.

GRANDE CULTURE

LE MILDIOU SUR LA TOMATE de conserverie -- La rareté des précipitations depuis juillet et la fréquence des températures élevées jusqu'au 10 septembre, n'ont pas permis à la maladie de s'installer de façon sérieuse dans le sud de la région. De ce fait aucun traitement n'aura été nécessaire depuis le 6 juillet.

L'Ingénieur d'Agronomie
chargé des Avertissements Agricoles
P.LATARD

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription
A.PITHIQUOUD

Imprimerie de la Station Rhône-Alpes
Directeur-gérant: L.BOUYX

7122